

企业现有项目水、气、噪音自行组织验收



中新钢铁集团有限公司

中新钢铁集团有限公司特钢生产线搬迁改造项目
(废气、废水、噪声部分)竣工环境保护验收意见

2019年1月10日,中新钢铁集团有限公司在本公司召开了《中新钢铁集团有限公司特钢生产线搬迁改造项目(废气、废水、噪声部分)》竣工环境保护验收会议,参加会议的有江苏新测检测科技有限公司(验收监测单位)等单位人员共8人,会议邀请3名专家(名单附后)。

与会人员根据《中新钢铁集团有限公司特钢生产线搬迁改造项目竣工环境保护验收监测报告》,对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》等文件,严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响报告书和审批意见等要求,对本项目(废气、废水、噪声部分)进行验收,与会人员现场核查了项目建设试运营期间环保工作落实情况,查阅了建设项目环境保护验收资料,听取了建设单位及监测单位对环保设施建设、运行、监测等情况的介绍,经认真质询和讨论,形成以下验收意见。

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于新沂市古镇大道,总厂区占地面积1806114平方米。本项目分东、西两个片区。在西片区的西侧,从南至北依次建造 $2\times 1280\text{m}^3$ 炼铁高炉、 $2\times 198\text{m}^2$ 烧结机;在西区的东侧,从南至北依次建造煤气综合利用电厂、 $2\times 120\text{t}$ 转炉和连铸连轧生产线。在东片区从南至北依次建造 $1\times 10\text{m}^2$ 竖炉球团、 $2\times 1280\text{m}^3$ 高炉及高线生产线。

2、建设过程及环保审批情况

本项目于2008年12月由徐州市环境保护科学研究所编制完成《新沂市华宏钢铁有限公司特钢生产线搬迁改造项目环境影响报告书》,2009年1月徐州市环境保护局对该项目进行批复。2013年3月因对冶金石灰子项目采用新技术,徐州华宏特钢有限公司委托徐州市环境保护科学研究所编制完成《徐州华宏特钢有限公司特钢生产线变迁改造项目冶金石灰回转窑生产线变更为节能环保活性白灰焙烧竖炉生产线(变更说明)》,2013年3月获得徐州市环境保护局批复。2013年5月,徐州市环保局同意该项目进行试生产。2015年因该项目实际建设过程中与原环评报告及批复有新的变更,徐州华宏特钢有限公司委托徐州市环境保护科学研究所编制完成《徐州华宏特钢有限公司特钢生产线搬迁改造项目环境影响报告书(变更说明)》。2015年2月获得徐州市环境保护局批复。

环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中3类标准。项目污染物均能达标排放,对周围环境影响较小。

六、验收结论

验收组认为:《新沂市华宏钢铁有限公司特钢生产线搬迁改造项目》竣工环境保护验收的程序、资料基本符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》等相关文件要求,验收监测结果表明,本项目废气、废水、噪声污染物均能达标排放,对周围环境影响较小。

同意《新沂市华宏钢铁有限公司特钢生产线搬迁改造项目》(废气、废水、噪声部分)通过竣工环境保护验收。

七、要求

1、进一步完善各项环境保护管理制度及污染防治措施管理规程并严格执行,确保污染防治设施的正常运行及各项污染物稳定达标排放。

2、进一步加强环境管理,提高污染防治措施的治理水平。

验收组长(签字):

中新钢铁集团有限公司(盖章)

2019年1月10日



中新钢铁集团有限公司特钢生产线搬迁改造项目（一期）
（废气、废水、噪声部分）竣工环境保护验收会议验收组名单

验收组组成	姓名	单位	职称/职务	电话	签名
组长	邓文兵	中新钢铁集团	环保总监	18762841156	邓文兵
成员	印明松	中新钢铁集团	环保专员	18762569613	印明松
	朱之伟	中新钢铁集团	总经理	15092633236	朱之伟
	李燕	中国矿业大学	副教授	13952198646	李燕
	林丰	徐州市科协	研究员	18952173503	林丰
	陈晨	徐州市环境监察队	高工	13505218833	陈晨
	徐伟	江苏检测认证科技研究院	助工	13761720767	徐伟
	潘海洋	江苏润和材料科技有限公司	助工	15862104428	潘海洋